Index of Claims

Annli	cation	/Contro	No
whhii	Calion		1110

10/816,160 Examiner

Ling-Siu Choi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

UCKERT ET AL.

Art Unit

1713

1	Rejected
=	Allowed

[-	(Through numeral) Cancelled
-	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

The color of the	CI	Claim Date					Claim Date																
The state of the		2011	\vdash	ı —	Γ	Γ.		Ť	$\overline{}$	Т	Г	1							Г	Г	Г		
1 2 = 2 3 4 4 5 1 5 6 1 6 7 1 7 8 9 9 10 1 10 11 = 10 11 = 1b 62 = 1b 63 = 1b 65 66 1f 66 = 1f 66 = 1b 67 = 1b 66 = 1c 70 = 21 72 72 23 73 74 25 76 76 27		Original	2/11/07								,		Final	Original									
1 2 = 2 3 4 4 5 1 5 6 1 6 7 1 7 8 9 9 10 1 10 11 = 10 11 = 1b 62 = 1b 63 = 1b 65 66 1f 66 = 1f 66 = 1b 67 = 1b 66 = 1c 70 = 21 72 72 23 73 74 25 76 76 27		Y			l	Г	Т							51									
2 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	1	2	┰	_	T	'	Г				T	1 1		52									Г
3			Т					1				1						Г	Ι	T	\vdash		Г
4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 12 60 10 11 11 12 61 61 62 63 63 63 64 64 64 64 64 64 65 66 66 66 66 66 67 70	3	4	\top							ऻ	T	1		54					Г	Г	1	⇈	П
5 6 7 1 56 57 7 8 8 9 9 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 14 11 14 15 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17			H	I	T	\vdash	Ī				\vdash				П				Г	Г	T	\vdash	
6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 12 60 13 61 15 62 15 63 15 66 16 66 67 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 311 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 87 38 89 40 90 41 91 42 92 93 93 44 94<			Н				一		Г	†		1 1			\Box				·		一	<u> </u>	П
7 8 9 9 10 9 10 10 11 12 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 61 61 62 63 63 63 63 63 64 65 66 66 66 67 66 67 66 67 66 67 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	6	7	Н				Г			†	T	1 1			\Box						\vdash	_	П
8 9 10 1 60			H			Г	Г		T	T	Т				Ħ				_	_	Г	Г	П
9 10 1			T		T	Т						1.1											
10			Ħ			_					1	1 1			П		•		<u> </u>	<u> </u>	T		
12			=									1							_	\vdash			
11 14 = 64 65 15 66 66 67 17 68 69 69 20 70 71 72 21 71 72 73 24 74 74 74 25 76 76 76 26 76 77 78 29 30 80 81 31 81 82 82 33 84 85 86 37 87 88 89 40 90 90 90 41 91 92 94 44 94 95 96 47 97 98 99		12										1 1								_			
11 14 = 64 65 15 66 66 67 17 68 69 69 20 70 71 72 21 71 72 73 24 74 74 74 25 76 76 76 26 76 77 78 29 30 80 81 31 81 82 82 33 84 85 86 37 87 88 89 40 90 90 90 41 91 92 94 44 94 95 96 47 97 98 99		13										1		63				-					
15	11		=									1								1	-		
16		15										1 1		65			-						П
17		16				T-																	
18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 27 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 99		17				_				\vdash		1 1			П					ı			
19		1B													П								
2b 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98												1 1											
21 22 71 72 23 74 74 75 26 75 76 77 28 78 79 80 29 79 80 81 30 80 81 82 33 84 84 85 36 86 85 86 37 87 87 88 39 89 90 90 41 91 91 92 43 94 94 94 45 96 96 96 47 97 48 98 99		2 b									Г	1		70								П	
22 23 24 25 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99						Г										\neg							
23 73 24 75 26 76 27 76 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99		22												72									
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99											一	1 1		73	\Box			$\overline{}$	_				
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99	1											1 1		74									
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 99 99		25										1 1											П
27 28 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99 99 99		26										1 1		76									
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 99 99																							
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 99 99																					П		П
30 80 31 82 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 99 99																一							
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 99 99			,																	_			
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98																							
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99		33												83									
35		34																					
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35																					
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				-						Г				86	П								
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37												87	\Box								П
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												Ì		88	\Box								П
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39												89								Γ	П
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40												90	\Box	\dashv							П
42		41												91	\Box								П
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42												92		╗					Г		П
44		43												93									
45														94	\Box	\neg	\exists						\Box
46						П								95	\Box								\Box
47 97 98 98 99 99 99 99 9		46										Ì		96		\neg							\Box
48		47							\neg	-		- 4		97									П
49 99 99		48												98		T		╗				\Box	\Box
50 100 100		49												99									П
		50												100								П	П

	aim	r ·				Dat				
1	i i	├	_	1	T '	Tai	_	Γ.	т	т—
Final	Original									
	51	<u> </u>	_		1	T				\vdash
-	51 52	\vdash	1	H		-	-	\vdash	 	\vdash
-	53	╁	\vdash	\vdash	┢	├	-	┢	╁	\vdash
-	54		-	\vdash	H		一	╫	┢	┢
-	55	 	┢	┢	├	\vdash	┢	⊢	⊢	┢
-	56	├	├	\vdash	⊢	١.	⊢	-	├	\vdash
	53 54 55 56 57	┢	⊢	┢		┢		⊢	├	⊢
	50	╁	╁	\vdash	⊢	├─	-	⊢	┢	⊢
	58 59	 	├─		-	\vdash	⊢	⊢	<u> </u>	\vdash
`	60	⊢	\vdash	╁	├	├-	├	┢	-	┢
<u> </u>	61	┢	├	╁	 	├	-	-		╁
-	62	⊢	-	├	╁	├		\vdash		├
	61 62 63	-	├-	 	 	╁	\vdash		\vdash	\vdash
	64	\vdash	-	\vdash	-	├	├			╁
-	64 65 66 67	 	1-	├.	-	1	\vdash	\vdash		\vdash
-	66	\vdash			1		\vdash	\vdash	-	\vdash
	67		\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	68							Η.		\vdash
	68 69 70 71							-	-	H
-	70	-	╫	┪	╁	-	┢	┢	┢	
\vdash	71				-		-	-	-	<u> </u>
\vdash	72	1		\vdash	\vdash	-	-		-	
	72 73 74 75 76 77 78 79	_	┢─╴	-	┢	├─	-	-	-	
	74	一		┢	\vdash	 	 	 	-	_
	75	\vdash	\vdash	 	 	 	_			\vdash
	76	\vdash		\vdash	\vdash				\vdash	_
	77				_	\vdash			_	Т
	78	\vdash	\vdash	_	\vdash		_	_		Т
-	79	Н		T	T		-			Н
	80		t	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-			\vdash
	80 81						_			Н
	82	_	\vdash			_	\vdash	_	_	
\vdash	83			İ			H			
—	84	 	\vdash		T	Т	\vdash	\vdash		\vdash
	84 85	Г		T	<u> </u>			\vdash		\vdash
<u> </u>	86			T			Г	Г		Г
	87		<u> </u>				\Box			
	88	<u> </u>	_		1					
	89		_						П	
	90									\Box
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

Cla	aim	Date										
	ı		П							П		
ਬ	Original						ļ	l				
Final	ij							ŀ				
	0	ŀ	1									
	101							Т	П	П		
	101 102			Г					-	П		
	103 104 105	Π		П				Г				
	104								Г			
	105			Γ					Г			
	106								7			
	107			Г								
	108									П		
	109 110 111											
	110											
	111											
	112											
	113											
	112 113 114 115 116 117 118		匚				匚					
	115	L	L									
	116		L									
	117			_	L	L	_			Ш		
	118	L			L	_	_			Ш		
	119					$oxed{oxed}$				Ш		
	120	_				L		L		Ш		
	121	_		_			L	L		Ш		
	122						<u> </u>	_		Щ		
L	123	<u> </u>								Ш		
	120 121 122 123 -124 125 126 127 128 129 130		_	_	L.		ļ			Ш		
	125	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	L	L	Ш		
	126	_	<u> </u>		_	_	L	_	ļ	Щ		
	127	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	L	ļ	Ŀij		
	128	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_			<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	129			_		_			ļ	Щ		
	130	L		 —	_	_	 	_	<u> </u>	Ш		
	131 132 133	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash		
\vdash	132	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н		
	133	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	-	-	\vdash		
	134	\vdash	<u> </u>	⊢	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_			
	134 135 136	\vdash		H	_	_	_		_			
$\vdash \vdash$	130	<u> </u>		H		-	-					
-	137 138			<u> </u>	_	_	_		_	\vdash		
\vdash	130	-	_	-		\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash		
	139 140	_	-	 			<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash		
-	141	-	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv		
	141	-	-	\vdash		\vdash	\vdash		-	Н		
	143	-		H		H			-	Н		
 	144	H		_		\vdash	\vdash	\vdash		\dashv		
\vdash	145	Н	-	-			-	\vdash		\dashv		
	146	Н		-	_		-	\vdash	-	\dashv		
	147	\vdash	-	Н	_	_	-	Н	-	\dashv		
	148	\vdash		H			-	Н	-	\dashv		
	149	Н		Н			_	\vdash	\vdash	\dashv		
	150	\vdash	-	Н			_	\dashv		\dashv		
	130	نك		ш					ш	لب		